This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

母 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

^②公開特許公報(A)

昭57-45959

€Int. Cl.³ H 01 L 23/28

識別記号

厅内整理 号 7738-5F

3公開 昭和57年(1982)3月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

❷樹脂封止型半導体装置

顧 昭55-121513

②出 順 昭55(1980)9月2日

②発明 者明石進一

2044

東京都港区芝五丁目33番 1 号日 本電気株式会社内

の出 頃 人 日本電気株式会社

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号

少代 理 人 弁理士 内原管

4 H #

1. 発明の名称 資政對止超中導体委託

2 特許請求の範囲

放制板とこの放射板に固着された単導体素子とこの単導体素子を包疫する対止機能とを得えた機能対止機単導体機能にかいて、動配放射板には動配単導体素子の機能部から緩れた位置に欠当るけられ、この大部分をでも前記対止機能が低い後でりかつ大内に充張されていることを特徴とする機能対止機単導体機能。

3. 現界の弊端な政例

本発明は資産対止 選挙 34 体表表、特に放出収力 質疑の外に 8出した資業対止 選挙 34 体表表に属す るものである。

一変に質問的止災中等体炎症にかいては、外部 環境の影響を受けやすく、気管対止等数を用いた 半導体無量化比べ信頼性が劣るという欠点があった。等に計価性に対しては、一般化金属からなる故無複と対止対距との密着性が完分でないるに、その境界面からの水の使入を完全に防止することは難しい。故無複と対止制能との密着性を上げる為に、仅来は、(1)放熱製質面に交通をつける。(2)放無複の資料がよる。(3)対止質量として金属と密着性の良好をものを使用する。などの対策を実施しているが、いずれも完分を効果は得られていない。

すなわち、第1間(a)。(b) 化従来の割除対止型半年体験能の一例の平面面とせのA - A / 所面面を示す。間にかいて、延形の会議製数無度1の片面の一方に片等った部分化半導体票子2が創着され、この間差面質にかいて、半導体票子2は七の引出しリード3と共に対止関照4により包値されて外等等置域から役割されている。5 はま子と引出しリードを提供するポンディングワイヤである。

しかしながら、このようを従来の半導体機能で は、対止資産もと放射板1とは単化設施している

11MG57- 45959(2)

だけで、いわゆる、喰いつき、がないため、特化 馬道では歯瘡と放馬板との間の馬を送の蓋により 密着性が低下してしまうという欠点がもった。

本発明の目的は、上記の欠点を改善するもので、 放船板と割止樹脂との間の密度性をよくし、よっ て、水分の侵入することなどが防止されて信収性 の向上された樹脂割止型半導体機関を提供するこ とにある。

本発列の問題対止型半導体模型は、放無でとこの放無域に固定された半導体素子とこの半導体素子を包使する対止関節とを備え、さらに移記故能域には約記半導体素子の固度部から離れた位置に大があけられ、前記対止関節はこの穴部分まで質い被さりかつ大内に充填されている構成を有する。つぎに本発明を実施例により説明する。

第2回(a)。(b)は本免明の一実施内の平面図かよびそのB-B/新面図である。

第2回(a)。(b)にかいて、本発明では、第1回(a)。 (b)に示す従来所と比べて、放無板1には、半導体 表子2の固着部から十分連れた位置の4回所に穴 6 が投げられ、との大の部分までも対止機能4 により使い役さつているが、さらに欠6の中にも光 項されている。

とのように穴をを投け、との穴の中にも対止肉 能もが細や込まれているととにより、放無値1と 対止樹脂もとの間には、いわゆる、喰いつき、が でき、高値にかいても歯管性の低下はなく、水分 の投入などが十分防止される。

4. 図面の用単カ収明

第1図(a),(b)は従来の資料對止型半導体委託の 一列の平面図シよび新面図、第2図(a),(b)は本発 列の一実時何の平面図シよび新面図である。

1…… 広気板、2…… 半導体果子、3…… 引出 しリード、4…… 対止関係、5…… ポンディンク ワイヤ、6……穴。

代准人 并建士 内 成



